File 351:Derwent WPI 1963-2004/UD, UM &UP=200456 (c) 2004 Thomson Derwent *File 351: For more current information, include File 331 in your search. Enter HELP NEWS 331 for details. Set Items Description ____ ? s pn=fr 2774581 1 PN=FR 2774581 S1 ? t1/7 1/7/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv. 012675226 **Image available** WPI Acc No: 1999-481333/ 199941 Spinal apophysis stabilizer for adjacent vertebrae Patent Assignee: DIMSO DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD OUEST (DIMS-N); ELBERG J (ELBE-I); ELBERG J F (ELBE-I); DIMSO (DIMS-N) Inventor: CLOIX E; ELBERG J; ELBERG J F Number of Countries: 025 Number of Patents: 009 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date FR 2774581 A1 19990813 FR 981528 Α 19980210 199941 B WO 9940866 A1 19990819 WO 99FR154 Α 19990127 199941 19990830 AU 9924283 AU 9924283 Α Α 19990127 200003 EP 1054638 A1 20001129 EP 99903724 Α 19990127 200063 WO 99FR154 Α 19990127 ES 2151876 T1 20010116 EP 99903724 A 19990127 200108 KR 2001034491 A 20010425 KR 2000708754 A 20000810 200164 JP 2002502662 W 20020129 WO 99FR154 A 19990127 200211 JP 2000531124 Α 19990127 US 6440169 B1 20020827 WO 99FR154 19990127 200259 Α US 2000601966 A 20001017 MX 2000007804 A1 20011101 MX 20007804 Α 20000809 200279 Priority Applications (No Type Date): FR 981528 A 19980210 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes FR 2774581 A1 20 A61B-017/70 WO 9940866 A1 F Designated States (National): AU CA JP KR MX US Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE AU 9924283 A61B-017/70 Based on patent WO 9940866 Α A61B-017/70 EP 1054638 A1 F Based on patent WO 9940866 Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE ES 2151876 T1A61B-017/70 . Based on patent EP 1054638 KR 2001034491 A A61B-017/70 25 A61F-002/44 Based on patent WO 9940866 JP 2002502662 W A61F-002/44 Based on patent WO 9940866 US 6440169 B1 MX 2000007804 A1 A61B-017/70

Abstract (Basic): FR 2774581 A1

NOVELTY - The spinal stabilizer has anchors (2) for the spinal apophyses and a corrugated connector (6) between these. The connector is compressible along the line between the anchors when activated and returns to its initial position when released. The corrugated connector can form a liquid filled cell.

USE - For stabilizing spine in case of degeneration of disc ADVANTAGE - Simple construction while protecting dura-mater DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Drawing shows sketch view of apparatus Anchors (2)

Connector (6)

pp; 20 DwgNo 1/11

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61B-017/70; A61F-002/44

International Patent Class (Additional): A61B-017/56

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) No de publication :

2 774 581

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) No d'enregistrement national :

98 01528

51 Int Cl6: A 61 B 17/70

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

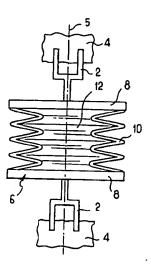
A1

- 22 Date de dépôt : 10.02.98.
- (30) Priorité :

- 71) Demandeur(s): DIMSO (DISTRIBUTION MEDICALE DU SUD-OUEST) Société anonyme FR et ELBERG JEAN FRANCOIS FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 13.08.99 Bulletin 99/32.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- Inventeur(s): ELBERG JEAN FRANCOIS et CLOIX ERICK.
- 73 Titulaire(s):
- Mandataire(s): REGIMBEAU.

54 STABILISATEUR INTEREPINEUX A FIXER A DES APOPHYSES EPINEUSES DE DEUX VERTEBRES.

(57) Le stabilisateur interépineux comporte deux organes d'ancrage (2) à des apophyses épineuses de deux vertèbres respectives (4), et un corps (6) s'étendant suivant une direction d'alignement (5) des organes (2), le corps (6) étant compressible suivant la direction d'alignement (5) sous l'effet d'une sollicitation à partir d'une configuration donnée, le corps étant adapté à recouvrer spontanément la configuration donnée après que la sollicitation a cessé.



FR 2 774 581 - A1



L'invention concerne les stabilisateurs interépineux à fixer à deux vertèbres respectives adjacentes.

On connaît un stabilisateur de ce type, comportant deux organes d'ancrage à fixer aux pédicules vertébraux de deux vertèbres, et un corps rigide reliant les deux organes l'un à l'autre. En cas de dégénérescence du disque, ce stabilisateur permet d'immobiliser rigidement les deux vertèbres l'une par rapport à l'autre et ainsi 10 de soulager le disque intervertébral associé. Toutefois, ce stabilisateur ne donne pas entière satisfaction. En effet, l'opération pour mettre en place ce stabilisateur nécessite d'atteindre les pédicules vertébraux, voire le disque. Il faut donc pénétrer profondément dans le corps 15 du patient, ce qui alourdit l'opération. De plus, les deux vertèbres étant totalement immobilisées l'une par rapport à l'autre, le disque n'est plus sollicité et sa dégénérescence se poursuit. En outre, les d'ancrage aux pédicules fragilisent ces derniers et 20 entraînent une modification partielle des, apophyses articulaires. Enfin, la mise en place des organes d'ancrage requiert une visée délicate dans les pédicules pour ne pas sortir de ceux-ci et par exemple toucher la dure-mère.

25 Un but de l'invention est de fournir un stabilisateur d'un genre différent et plus avantageux.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit stabilisateur interépineux selon l'invention un comportant deux organes d'ancrage à des apophyses 30 épineuses de deux vertèbres respectives, et un corps d'alignement une direction s'étendant suivant organes, dans lequel le corps est compressible suivant l'effet direction d'alignement sous sollicitation à partir d'une configuration donnée, le recouvrer spontanément étant adapté à 35 corps configuration donnée après que la sollicitation a cessé.

stabilisateur autorise une mobilité des deux vertèbres l'une par rapport à l'autre reproduisant partiellement la biomécanique disque intervertébral sain. De plus, le disque continue 5 à être partiellement sollicité même si le stabilisateur le soulage d'une grande partie des sollicitations pesant d'ordinaire sur lui. On peut ainsi ralentir voire arrêter la dégénérescence du disque. Le stabilisateur permet de garder l'intégrité de l'articulation tripode l'unité vertébrale : le disque et les 10 articulaires postérieures ainsi que les connexions associées au niveau d'une vertèbre que sont La mise pédicules et les lames. en place stabilisateur sur les apophyses épineuses est plus simple à réaliser. En outre, on est assuré de conserver 15 l'intégrité de la protection de la dure-mère.

Le stabilisateur selon l'invention pourra en outre présenter une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- 20 le corps comporte une enceinte déformable fermée remplie d'un fluide;
 - le fluide comprend un mélange d'un liquide et d'un gaz soluble dans le liquide ;
- le corps comporte un élément en matériau visco-25 élastique ;
 - le corps comporte au moins un ressort ;
 - le ressort présente au moins deux tronçons d'épaisseurs différentes ;
- le corps comporte deux ressorts à lame en appui l'un 30 sur l'autre ;
 - le corps comporte un ressort à lame conformé en une boucle fermée ;
 - la boucle a une forme en ellipse ;
- le ressort a une épaisseur plus grande au voisinage
 d'un grand axe de la boucle qu'au voisinage d'un petit axe de la boucle;

- le corps comporte au moins un élément en matériau viscoélastique ;
- l'élément est disposé à l'intérieur de la boucle ;
- le corps comporte deux éléments en matériau visco-
- 5 élastique disposés au voisinage de deux extrémités respectives d'un grand axe de la boucle ;
 - le ou chaque élément a une face cylindrique en contact avec une face du ressort ;
- le corps comporte des aimants disposés de façon à se
 repousser mutuellement parallèlement à la direction d'alignement des organes d'ancrage;
 - le corps présente des fentes disposées pour rendre le corps compressible parallèlement à la direction d'alignement;
- 15 le corps a une forme cylindrique évidée suivant un axe du cylindre ;
- les fentes forment au moins une série de n fentes adjacentes symétriquement réparties autour d'un axe du cylindre, chaque fente s'étendant sur un secteur d'angle autour de l'axe supérieur à 180°; et/ou .
 - le stabilisateur comporte au moins deux corps disposés mutuellement en parallèle suivant la direction d'alignement.
- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante de quatre modes préférés de réalisation et de variantes donnés à titre d'exemples non limitatifs. Aux dessins annexés :
- la figure 1 est une vue d'un premier mode préféré de 30 réalisation du stabilisateur selon l'invention ;
 - les figures 2, 3 et 4 sont des vues respectives de trois variantes de ce premier mode de réalisation ;
 - la figure 5 est une vue d'un deuxième mode préféré de réalisation du stabilisateur de l'invention ;
- 35 les figures 6 et 7 sont des vues respectives de deux variantes de ce deuxième mode de réalisation ;

- la figure 8 est une vue d'un troisième mode préféré de réalisation du stabilisateur selon l'invention ;
- la figure 9 est une vue de face d'un quatrième mode préféré de réalisation du stabilisateur selon
 l'invention;
 - la figure 10 est une vue en perspective du corps du quatrième mode ; et
 - la figure 11 est une vue analogue à la figure 10 montrant une variante du corps.
- En référence à la figure 1, dans un premier mode de 10 réalisation, le stabilisateur selon l'invention comporte deux organes d'ancrage 2 d'un type connu en soi adaptés à être fixés rigidement aux apophyses épineuses de deux vertèbres adjacentes 4 respectives. Le stabilisateur 15 comporte un corps 6 s'étendant suivant une direction d'alignement 5 des organes d'ancrage 2, entre ceux-ci, et reliant les organes d'ancrage. Le corps 6 comporte deux plateaux 8 s'étendant perpendiculairement à direction 5, et chacun relié rigidement à l'un des organes d'ancrage 2. Le corps 6 comporte un soufflet 10 20 en matériau biocompatible s'étendant de l'un à l'autre des plateaux 8 en définissant avec ceux-ci et entre ceux-ci une enceinte déformable étanche. Le soufflet 10 est élastiquement extensible et compressible suivant la 25 direction 5. L'enceinte est remplie d'un fluide 12 tel qu'un liquide ou un gaz. Alternativement, le fluide peut comprendre un mélange d'un liquide et d'un faiblement soluble dans le liquide.

Grâce à la compressibilité du fluide 12 et à l'élasticité du soufflet 10, le corps 6 est compressible suivant la direction 5 sous l'effet d'une sollicitation tendant à rapprocher les deux plateaux 8 l'un de l'autre. On suppose que le corps 6 est compressé à partir d'une configuration de départ donnée. Lorsque cesse la sollicitation, la détente du fluide 12 et l'extension du soufflet 10 provoquent l'éloignement des

plateaux 8 l'un de l'autre, de sorte que le corps 6 recouvre spontanément sa configuration de départ. Les deux plateaux 8 sont également mobiles en rotation l'un par rapport à l'autre autour d'un point de rotation 5. passant par la direction Sous l'effet sollicitation adaptée, peut ainsi on momentanément aux plateaux 8 une inclinaison relative, les plateaux redevenant parallèles entre eux lorsque disparaît cette sollicitation.

10 la variante de la figure 2, le corps comporte en plus du fluide 12 un noyau 14 en un matériau viscoélastique, tel que du silicone ou du polyuréthanne, forme générale cylindrique et ayant s'étendant suivant la direction 5. Le noyau 14 a des faces d'extrémité 16 s'étendant en regard des plateaux 8 15 respectifs. Le corps 6 peut être configuré de sorte que les faces d'extrémité 16 sont toujours en contact avec les plateaux 8, même en l'absence de sollicitation sur les plateaux. Au contraire, on peut prévoir que les faces d'extrémité 16 sont simultanément en contact avec 20 les plateaux 8 seulement si est exercée sur les plateaux une sollicitation d'intensité supérieure ou égale à une valeur prédéterminée. Les jonctions entre la face du latérale cylindrique noyau 14 et ses 25 d'extrémité 16 s'effectuent au moyen d'un profil courbe. Le corps 6 est agencé de sorte que le soufflet 10 ne vient jamais en contact avec le noyau 14.

Le noyau 14 modifie les propriétés mécaniques en compression et en détente du corps 6 du stabilisateur 30 par rapport au mode de réalisation de la figure 1. Notamment, la détente du corps 6 s'effectue de façon plus rapide que la compression, lorsque compression et détente ont lieu sous des sollicitations de même intensité. En effet, le noyau 14 offre une résistance 35 importante lors de la compression, mais ne participe pas à (et donc ne ralentit pas) la détente lorsque la

brusquement sollicitation baisse d'intensité disparaît. Celle-ci se produit donc rapidement, sans être ralentie par le noyau, sous l'effet du soufflet 10 et du fluide 12.

5 Dans la variante de la figure 3, le stabilisateur comporte deux corps 6 s'étendant en parallèle l'un de l'autre suivant la direction 5, et fixés rigidement l'un à l'autre ainsi qu'aux organes d'ancrage 2. Les plateaux 8 des deux corps 6 s'étendent dans le prolongement l'un 10 de l'autre et sont ici solidaires l'un de l'autre. Chacun des corps 6 est conforme au corps 6 du premier mode illustré à la figure 1. Ainsi, le stabilisateur comporte deux enceintes de fluide disjointes.

Dans la variante de la figure 4, le stabilisateur comporte encore deux corps 6, mais en outre chacun d'eux 15 comprend en propre un noyau 14 conformément à variante de la figure 2.

deuxième mode préféré de réalisation Dans un illustré à la figure 5, le corps 6 comporte cette fois 20 deux ressorts à lame 17 identiques entre eux, chacun de forme plate rectiligne allongée. Une partie médiane de chaque ressort 17 est fixée rigidement par une face à extrémité de l'un des organes d'ancrage une respectifs. Les extrémités des ressorts 17 sont fixées l'une à l'autre et sont en appui l'une sur l'autre. Les deux ressorts 17 présentent un pli à leur partie médiane de sorte qu'ils forment un losange. Seule la tranche des ressorts 17 est visible sur la figure 5. Lorsqu'une sollicitation suivant la direction 5 tend à rapprocher les deux organes d'ancrage 2 l'un de l'autre, le losange se déforme sensiblement élastiquement pour tendre à s'aplatir. Lorsque la sollicitation cesse, grâce à la des ressorts 17, le corps 6 recouvre configuration de départ. Ce mode de réalisation autorise lui aussi de modifier l'inclinaison relative des organes 35 d'ancrage 2 sous l'effet d'une sollicitation adaptée,

cette inclinaison disparaissant par élasticité en même temps que la sollicitation qui l'a fait naître.

Dans la variante de la figure 6, comprend un unique ressort à lame 17 courbé sur lui-même 5 pour être conformé en une boucle fermée ici en forme d'ellipse. Le ressort 17 est fixé rigidement aux organes d'ancrage 2, entre ceux-ci, de sorte que la direction 5 constitue le petit axe P de l'ellipse. Ce stabilisateur fonctionne essentiellement de la même façon que celui de la figure 5. Avantageusement, la lame du ressort 17 10 épaisseurs différentes présenter des pourra différents endroits de la lame. Par exemple, la lame aura une épaisseur plus importante au voisinage du grand axe G de l'ellipse qu'au voisinage du petit axe P de l'ellipse. Ainsi, on paramètre la raideur du ressort 17 en fonction de la partie concernée de la lame. obtient notamment une déformation non uniforme des l'effet différentes parties du ressort sous sollicitation suivant la direction 5.

Dans la variante de la figure 7, le corps 20 comporte un ressort 17 en ellipse et en outre deux noyaux 18 en un matériau viscoélastique tel que du polyuréthanne ou du silicone. Ces noyaux 18 ont chacun une forme cylindrique. Ils sont disposés à l'intérieur de l'ellipse, aux extrémités du grand axe G, avec leurs axes perpendiculaires aux axes P, G de l'ellipse et leur face cylindrique en contact avec la face interne de la Avantageusement, chaque noyau 18 a un inférieur ou égal au plus petit rayon de courbure de la lame, au niveau du grand axe G. Les noyaux 18 modifient 30 le comportement du corps 6 lors de sa compression et de sa détente.

Dans le troisième mode de réalisation représenté à la figure 8, le corps 6 comporte deux plateaux 8 et un soufflet 10 semblables à ceux du premier mode. A l'intérieur de l'enceinte ainsi délimitée, il comporte

Т

des aimants permanents 20, ici au nombre de deux, l'un avec l'autre dans la direction solidaire intérieurement des plateaux 8 respectifs. Les pôles nord N et sud S de chaque aimant 20 sont également alignés suivant cette direction 5. Les aimants sont disposés de sorte que les deux pôles en regard -ici pôles N, - sont identiques. Ainsi, les aimants 20 tendent à se repousser suivant la direction 5. L'enceinte est dépourvue de fluide pouvant agir de façon significative sur la mécanique du corps. Elle peut être remplie d'air ou d'un gaz inerte. Le soufflet 10 vise à isoler des aimants 20 l'environnement extérieur du corps 6. Il est réalisé en un matériau biocompatible.

Ici encore, le corps 6 peut être compressé sous l'effet d'une sollicitation, ce qui rapproche aimants 20 l'un de l'autre. A la disparition de la sollicitation, les aimants 20 se repoussent pour rendre au corps sa configuration non sollicitée. De même, les 2 organes d'ancrage peuvent être inclinés relativement pendant que s'applique une sollicitation adaptée, pour ensuite reprendre leur configuration de départ.

15

25

30

Dans une variante non représentée, le stabilisateur pourra comporter deux corps 6 à aimants, chacun conforme à celui de la figure 8 et disposés en parallèle comme sur la figure 3.

En référence aux figures 9 et 10, dans un quatrième mode de réalisation, le stabilisateur comporte encore deux organes d'ancrage 2 et deux plateaux 8 respectifs fixés à ceux-ci. Le corps 6 a une forme cylindrique à section transversale circulaire évidée suivant un axe du ici confondu qui est avec la d'alignement 5. Le corps 6 présente deux extrémités axiales fixées rigidement aux plateaux 8 respectifs. Le 35 corps 6 présente dans sa paroi des fentes 22, ici au nombre de onze, s'étendant chacune dans un plan

perpendiculaire à la direction 5. Ici, chaque fente 22 s'étend sur un secteur d'angle a autour de l'axe 5 supérieur 180°. à Les fentes 22 sont réparties symétriquement en deux groupes ici diamétralement opposés de manière intercalée suivant la direction de 5. Dans chaque groupe, les fentes sont coïncidence et s'étendent d'un même côté de l'axe 5. Les fentes ont toutes la même largeur e parallèlement à l'axe 5. Dans les deux groupes, l'espacement d entre les fentes adjacentes d'un même groupe est constant. constitue ainsi des séries de deux fentes chacune, les fentes de chaque série étant symétriquement réparties autour de l'axe 5.

10

15

20

25

Cette disposition des fentes donne au corps 6 la fonction d'un ressort élastiquement compressible et extensible suivant l'axe 5, le corps étant réalisé dans un matériau adapté tel qu'un métal biocompatible. Ce corps autorise aussi la flexion du stabilisateur dans une direction quelconque pour l'inclinaison relative des deux organes d'ancrage 2 telle que précitée.

Dans la variante de la figure 10, le corps 6 présente des fentes 22 réparties en quatre groupes. Dans chaque groupe, les fentes sont en coïncidence autour de l'axe 5. Chaque fente s'étend encore sur un secteur d'angle supérieur à 180°. Les fentes des quatre groupes sont intercalées régulièrement. On forme ainsi deux séries (supérieure et médiane sur la figure 11) de quatre fentes adjacentes. Dans chaque série, les fentes sont symétriquement réparties autour de l'axe 5.

Dans une autre variante, le stabilisateur pourra comprendre plusieurs corps 6 de ce type disposés mutuellement en parallèle à la direction 5.

Le corps cylindrique pourra avoir une section transversale non circulaire, par exemple en ellipse.

REVENDICATIONS

- 1. Stabilisateur interépineux, caractérisé en ce qu'il comporte deux organes d'ancrage (2) à des 5 apophyses épineuses de deux vertèbres respectives (4), et un corps (6) s'étendant suivant une direction d'alignement (5) des organes (2), le corps (6) étant compressible suivant la direction d'alignement (5) sous l'effet d'une sollicitation à partir d'une configuration donnée, le corps étant adapté à recouvrer spontanément la configuration donnée après que la sollicitation a cessé.
 - 2. Stabilisateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (6) comporte une enceinte déformable fermée (8, 10) remplie d'un fluide (12).

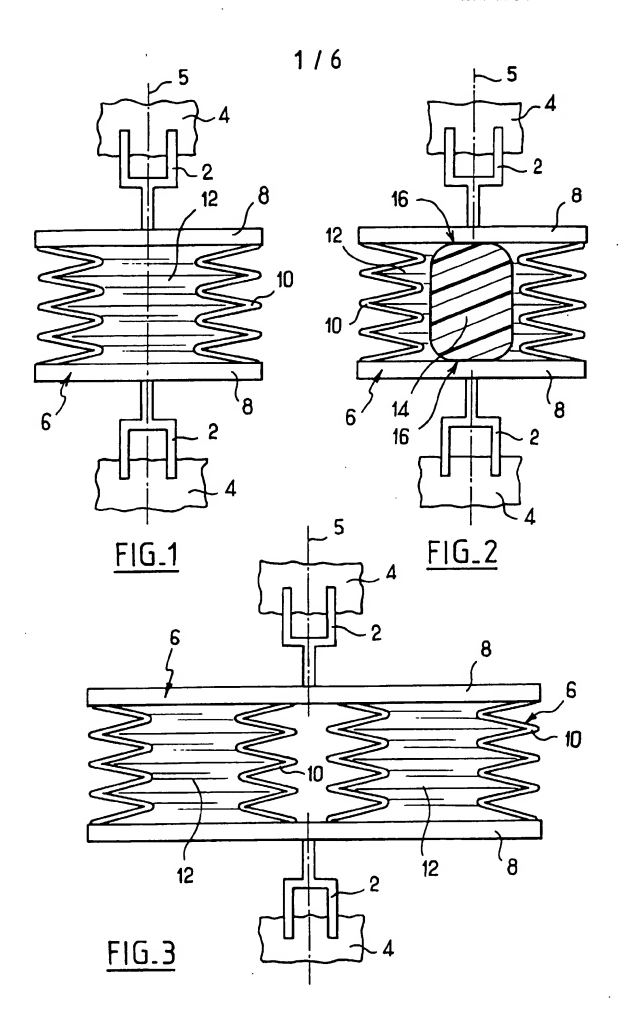
- 3. Stabilisateur selon la revendication 2, caractérisé en ce que le fluide (12) comprend un mélange d'un liquide et d'un gaz soluble dans le liquide.
- Stabilisateur selon l'une quelconque des
 revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le corps (6)
 comporte un élément (14) en matériau viscoélastique.
 - 5. Stabilisateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (6) comporte au moins un ressort (17).
- 25 6. Stabilisateur selon la revendication 5, caractérisé en ce que le ressort présente au moins deux tronçons d'épaisseurs différentes.
- 7. Stabilisateur selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que le corps (6) comporte deux 30 ressorts à lame (17) en appui l'un sur l'autre.
 - 8. Stabilisateur selon la revendication 5 ou 6, caractérisé en ce que le corps (6) comporte un ressort à lame (17) conformé en une boucle fermée.
- 9. Stabilisateur selon la revendication 8, 35 caractérisé en ce que la boucle a une forme en ellipse.

- 10. Stabilisateur selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce que le ressort (17) a une épaisseur plus grande au voisinage d'un grand axe (G) de la boucle qu'au voisinage d'un petit axe (P) de la boucle.
- 11. Stabilisateur selon l'une quelconque des revendications 8 à 10, caractérisé en ce que le corps (6) comporte au moins un élément (18) en matériau viscoélastique.
- Stabilisateur selon la revendication 11,
 caractérisé en ce que l'élément (18) est disposé à l'intérieur de la boucle.
- 13. Stabilisateur selon la revendication 11 ou 12, caractérisé en ce que le corps comporte deux éléments (18) en matériau viscoélastique disposés au voisinage de 15 deux extrémités respectives d'un grand axe (G) de la boucle.
 - 14. Stabilisateur selon l'une quelconque des revendications 11 à 13, caractérisé en ce que le ou chaque élément (18) a une face cylindrique en contact avec une face du ressort (17).

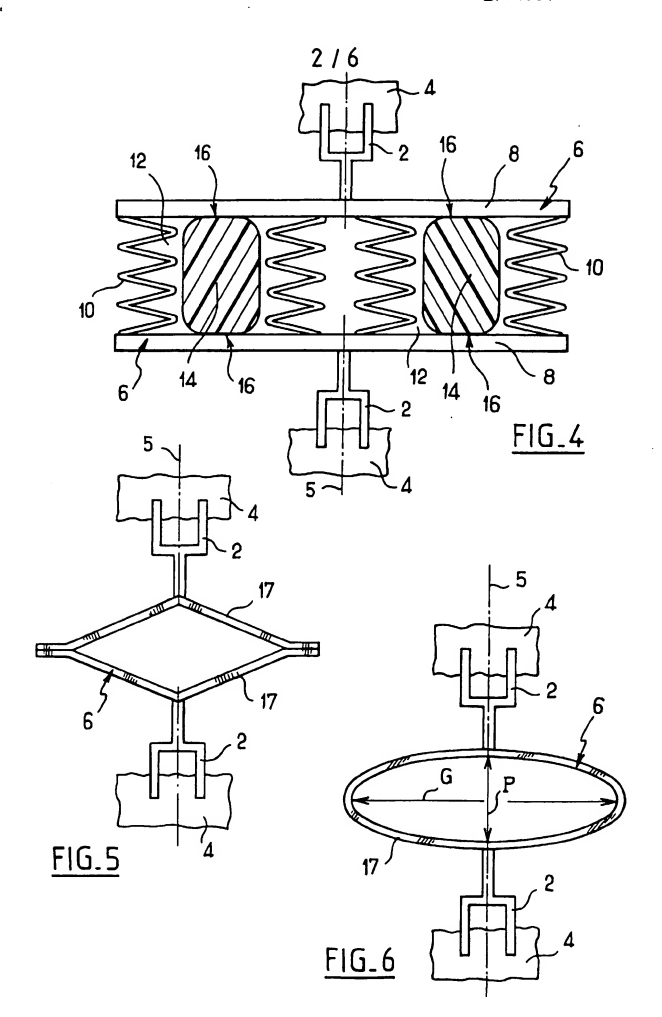
20

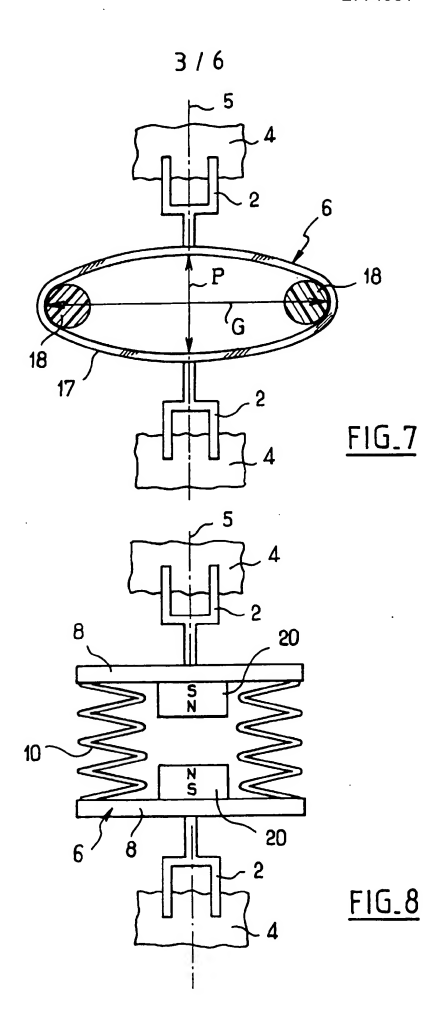
- 15. Stabilisateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (6) comporte des aimants (20) disposés de façon à se repousser mutuellement parallèlement à la direction d'alignement (5) des organes d'ancrage (2).
- 16. Stabilisateur selon la revendication 1, caractérisé en ce que le corps (6) présente des fentes (22) disposées pour rendre le corps compressible parallèlement à la direction d'alignement (5).
- 17. Stabilisateur selon la revendication 16, caractérisé en ce que le corps (6) a une forme cylindrique évidée suivant un axe (5) du cylindre.
- 18. Stabilisateur selon la revendication 16 ou 17, caractérisé en ce que les fentes (22) forment au moins une série de n fentes adjacentes symétriquement réparties autour d'un axe (5) du cylindre, chaque fente

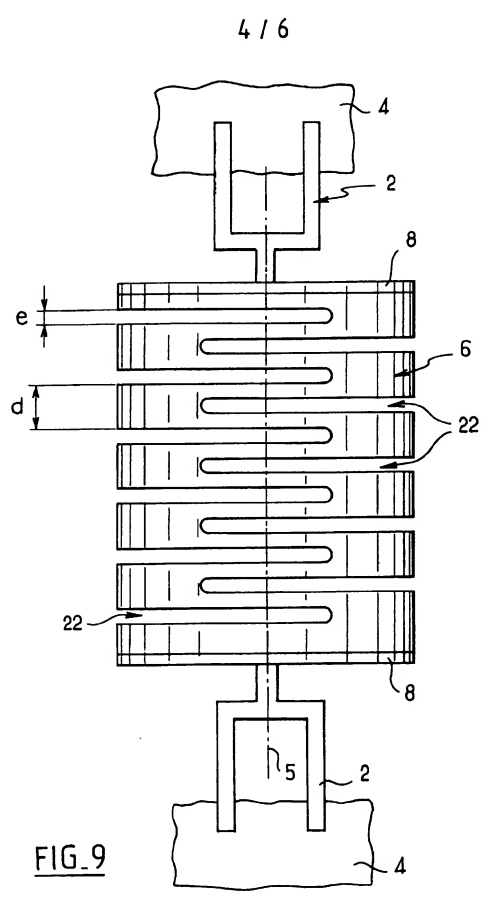
- (22) s'étendant sur un secteur d'angle (a) autour de l'axe (5) supérieur à 180°.
- 19. Stabilisateur selon l'une quelconque des revendications 1 à 18, caractérisé en ce que le 5 stabilisateur comporte au moins deux corps (6) disposés mutuellement en parallèle suivant la direction d'alignement (5).

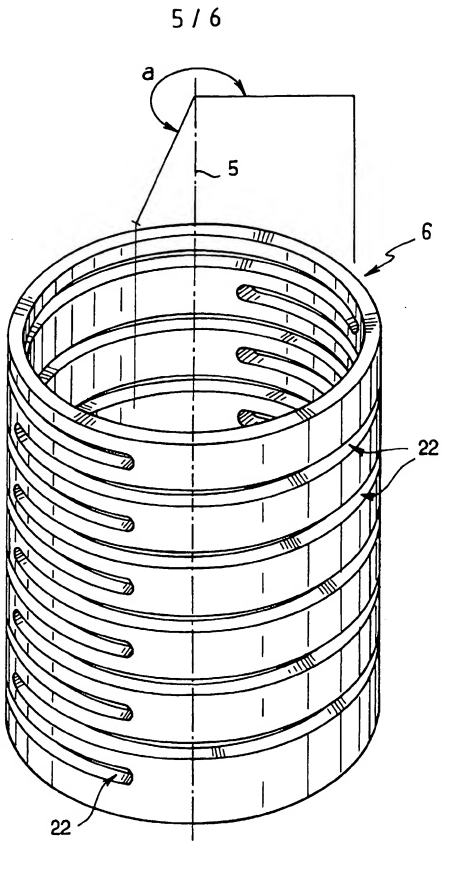


,

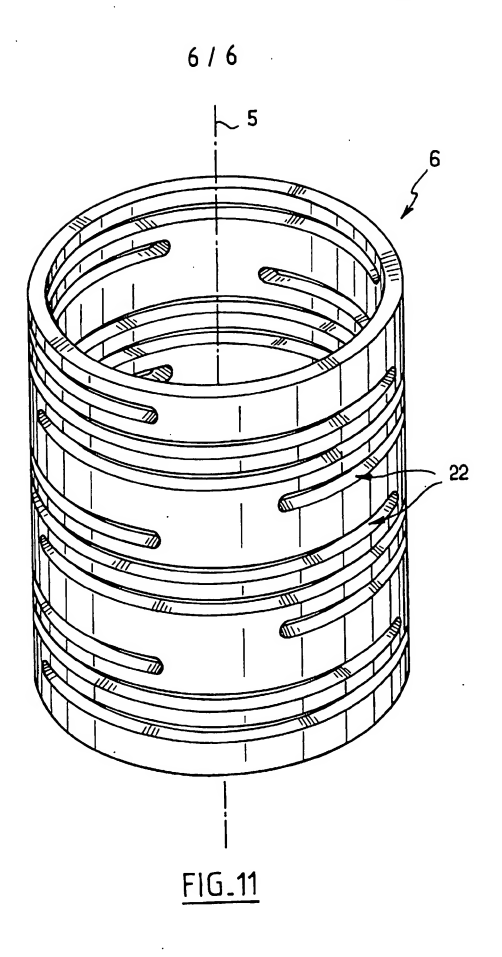








FIG_10



* REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N' d'enregistrement national

FA 555288 FR 9801528

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			Revendications concernées		
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de be des parties pertinentes		de la demande examinée		
X Y	FR 2 717 675 A (J.TAYLOR) 29 septembre 1995 * abrégé; figures * * page 3, ligne 22 - ligne 25		1,5 2,16-19		
X A	US 5 645 599 A (J.SAMANI) 8 ju * abrégé; figure 5 *		1,5 7-9,12, 14		
	* colonne 2, ligne 60 - ligne	65 *		•	
X .	FR 2 681 525 A (STE MEDICAL OF 26 mars 1993 * page 1, ligne 31 - page 2, figures *		1,5		
X	FR 2 730 156 A (TEXTILE HI TE) 9 août 1996 * abrégé *	C)	1,4		
X	E 28 21 678 A (GEBRÜDER SULZER) 2 novembre 1979 page 4, ligne 19 - ligne 21 * page 5, ligne 4 - ligne 11 * page 8, ligne 4 - ligne 6 * page 8, ligne 33 - ligne 37 * figures 2,3,5 *		1,5,15,	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)	
Y A	EP 0 677 277 A (P.MOREAU ET J.F.ELBERG) 18 octobre 1995 * page 4, ligne 29 - ligne 42; figures 5,6		16-18 1,4		
Y A	EP 0 820 731 A (F.ZACOUTO) 28 janvier 1998 * abrégé; figure 13 * * colonne 5, ligne 35 - ligne 39 * * colonne 15, ligne 25 - ligne 43 *		2,19 1,5		
		vernent de la recherche octobre 1998	Nic	Examinateur e, P	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent à lui seul autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique genéral		E : document de bre à la date de dépô de dépôt ou qu'à D : cité dans la dema L : dité pour d'autres	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publiéqu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons à: membre de la même famille, document correspondant		

- aure ocument de la meme catégorie
 A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
 ou arrière-plan technologique genéral
 O : divulgation non-écrite
 P : document intercalaire

- L : dté pour d'autres raisons
- & : membre de la même famille, document correspondant